



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4501-VI-NE-EI
Periodo:	06-2013
Rut:	96795980-4
Empresa:	VIÑA MORANDE S.A.
Establecimiento:	VIÑA MORANDE S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO RIGOLEMU)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2505 de fecha 30-06-2011

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

**Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa**

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	12	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	12	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

**Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1257069	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1257077	AU	35	105	<b>Valor excedido</b>
PH	unidades de pH	1257065	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257066	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257067	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257068	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257069	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257070	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257071	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257072	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257073	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257074	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257075	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257076	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1257077	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1257065	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1257066	AU	35	20,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1257067	AU	35	16,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1257068	AU	35	15,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1257069	AU	35	14,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1257070	AU	35	13,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1257071	AU	35	13,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1257072	AU	35	14,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1257073	AU	35	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1257074	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1257075	AU	35	15,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1257076	AU	35	15,1	Valor no excedido

**Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257069	AU	252	48,6	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014*